

MXLSMBG9.0CAE3



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MXLSMBG9.0CAE3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MXLSMBG9.0CAE3](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AA

Datový list: [MSMBx5.0A - MXLSMBx170CAe3](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MXLSMBG9.0CAE3	Výrobce	Microsemi
Popis	TVS DIODE 9V 15.4V DO215AA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	10559 pcs	Datový list	MSMBx5.0A - MXLSMBx170CAe3
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	9V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	15.4V	Napětí - porucha (Min)	10V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	SMBG (DO-215AA)
Série	Military, MIL-PRF-19500	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	600W	Obal	Bulk
Paket / krabice	DO-215AA, SMB Gull Wing	Ostatní jména	1086-11544 1086-11544-MIL
Provozní teplota	-65°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	39A	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 10559 kusy Microsemi MXLSMBG9.0CAE3 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MXLSMBJ100CA Popis: TVS DIODE 100V 162V DO214AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBG85CA Popis: TVS DIODE 85V 137V DO215AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBJ100A Popis: TVS DIODE 100V 162V DO214AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBG85AE3 Popis: TVS DIODE 85V 137V DO215AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBJ10A Popis: TVS DIODE 10V 17V DO214AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBG85CAE3 Popis: TVS DIODE 85V 137V DO215AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBG9.0AE3 Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBJ100CAE3 Popis: TVS DIODE 100V 162V DO214AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBG8.5CAE3 Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO215AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBG8.5AE3 Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO215AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBG90CA Popis: TVS DIODE 90V 146V DO215AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBG90A Popis: TVS DIODE 90V 146V DO215AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBG90AE3 Popis: TVS DIODE 90V 146V DO215AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBJ100AE3 Popis: TVS DIODE 100V 162V DO214AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBJ10AE3 Popis: TVS DIODE 10V 17V DO214AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBG90CAE3 Popis: TVS DIODE 90V 146V DO215AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBG9.0A Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBG8.5CA Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO215AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBG9.0CA Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MXLSMBG85A Popis: TVS DIODE 85V 137V DO215AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **MXLSMBG9.0CAE3**

Microsemi MXLSMBG9.0CAE3.	MXLSMBG9.0CAE3 distributor	MXLSMBG9.0CAE3 dodavatel	MXLSMBG9.0CAE3 Cena
MXLSMBG9.0CAE3 Stáhnout datasheet.	MXLSMBG9.0CAE3 Datasheet.	MXLSMBG9.0CAE3 Stock.	koupit MXLSMBG9.0CAE3.
Microsemi MXLSMBG9.0CAE3.	Microsemi Analog Mixed Signal Group	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
	MXLSMBG9.0CAE3.	MXLSMBG9.0CAE3.	MXLSMBG9.0CAE3.
Microsemi HI-REL [MIL] MXLSMBG9.0CAE3.	Microsemi Power Management Group	Microsemi Power Products Group	Microsemi SoC MXLSMBG9.0CAE3.
	MXLSMBG9.0CAE3.	MXLSMBG9.0CAE3.	Microsemi Commercial Components Group
			MXLSMBG9.0CAE3.
Microsemi Corporation MXLSMBG9.0CAE3.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. MXLSMBG9.0CAE3.		

